In	dex	of C	laim	S

Appl	ication/	Control	No.
------	----------	---------	-----

10/748,049

Examiner

OLSON ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Michael Bernshteyn

1713

<b>V</b>	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
٠	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Δ		Appeal
C	)	Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	6/13/07									
		1		-	<u> </u>	-		-	H	Н	
	2	1			_						
	3	7					-	H	-		
	4	7777			$\vdash$	_					
	5	7			$\vdash$	_	_	-	$\vdash$		
	6	77				$\vdash$		-	-	$\vdash$	
$\vdash$	1 2 3 4 5 6	1				_					
	8	-									
_	.9										
	10	77									
	11	1									
	12	77							Г	П	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1		$\overline{}$							
	14	N	П		$\Box$			$\vdash$	Г	М	
	15	N		Г	<u> </u>			<b>—</b>	Г	М	
	16	N				Г		<del>                                     </del>			
	17			_				_			
	18	227		_	_	$\vdash$	_			$\Box$	
	19	1	$\overline{}$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
$\overline{}$	20	N		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_		
<u> </u>	20 21 22	N	$\vdash$	$\vdash$							
_	22	N	$\vdash$	-	┢	_				Н	
	23	1	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		М	
	24	1	┪	$\vdash$		_	_	_		Н	
	23 24 25	-	_			-				П	
	26									П	
	26 27		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$				
	28 29					-					
	29									П	
	30										
	31										
	32				Γ						
	31 32 33						-				
	34 35										
	35					Ŀ					
	36 37										
	37				Ŀ						
	38										
	39										
	40										
	41										
	42										
	43			L							
	44										
	45			411		7.5					
	46										
	47										
	48										
	49	L_			L_		L	L			
1	50	1	1	i .	i -		i	1	l	i	

Cla	im					Date	<u> </u>	_				Cla	im	L.		_		Date	}_		_	$\Box$
5	Original	6/13/07										Final	Original									
:	ji.	3/1										ιΞ	riç									
	O																					.
	1	1									1		51 52									
	2	1											52									$\Box$
	3	1											53									$\neg$
	3 4 5	1											54									П
	5	1											55									$\Box$
	6	1											56									
	7	1									1		57									
	8												58									
	. 9	1									1		59									
	10	1											60									
	11	1									1		61				-					
	12	7									1		62									
	13	1									]		63									
	14	Z											64									
	15	Z									1		65									
	16	Z									1		66									
	17	2						-			1		67									
	18	z					_				1		68									
	19	7				$\vdash$			-		1		69							_		
	20	N				Г	Г		_		1		70									$\neg$
	21	Ν											71						_	$\overline{}$		_
	22	Z	Г								1		72	·								
	23	7					$\vdash$				1		73									
	24	1	$\vdash$	$\vdash$		_	_	_	_	$\vdash$	1		74		_							$\Box$
	25		_				<u> </u>			Н	1		75									
_	26					<u> </u>				$\vdash$	1		76								-	$\neg$
$\neg$	27				$\vdash$	_	$\vdash$		_	-	1		77									
_	28	-		-	-	-	_			H	1		78		_				_			
_	29		_	-	_	_	-			Н	1		79								_	
	29 30	_		$\vdash$			<del>                                     </del>	_		-	i		80						_	_	_	_
_	31	_	_			_	<del>                                     </del>		_	$\vdash$	1		81									$\blacksquare$
$\neg$	32		$\vdash$		_		$\vdash$			<u> </u>	1		82				_					_
	33		$\vdash$		_	$\vdash$	-			Н	1		83									
_	34					_	-			Т	1		84									_
	35												85	П								
_	36						-				1		86									
$\equiv$	37		$\vdash$			$\vdash$	_	Т			1 1		87						_			$\neg$
	38				_		_		_		1		88	$\Box$						_		
$\neg$	39					$\vdash$	$\vdash$			_	1		89	Н				$\vdash$		-		
	40				_		$\vdash$				1		90	П						М	$\vdash$	-
_	41			П	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		П	Н			91	П		$\vdash$		-		Н	Н	
$\neg$	42				_	<del></del>							92			$\vdash$						
T	43						$\vdash$			$\vdash$	1		93						-			$\neg$
_	44					$\vdash$							94									
	45			4.13	ti ti	78		ar T					95		TT 119				150	1	- 77	
_	46		$\vdash$	<b>-</b>	<u> </u>	_	<del>                                     </del>	_	_				96	_	_	-			-	Н	H	$\dashv$
-	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	Н	Н				97	$\vdash$				Н	Н		$\vdash$	
_	48						П	Н			1		98	П							Н	$\dashv$
	49									П			99									
	50				Г		Г			Г	1		100	Г								
_											•						_				ш	

Teach   Teac												
101	Cli	aim	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	Final	Original										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		101										
104		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ	103			L	L_						
106		104		<u> </u>	_				_	_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105	L	_	<u> </u>	Н	_					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	106	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	_			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	107	-	├	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	$\vdash$	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146	-	100	$\vdash$	┢	H	H			$\vdash$	-		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110		$\vdash$		-	-		$\vdash$			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		111			$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112							_			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		116				_	_			_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145				╙	<u></u>				_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119				┡			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		<u> </u>		<u> </u>	_		-	ļ.	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	122	-					-	├	$\vdash$		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	123		┢	-	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	-	┝	<del> </del>		-	_	$\vdash$	-	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125		_	<u> </u>	┢			_		$\vdash$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126							-			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127	П				$\vdash$			$\vdash$	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130							_	$ldsymbol{ley}}}}}}}$		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	<u> </u>	_		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132		<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	—	⊢		-	┝		<u> </u>	-	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	-	-	┝	⊢	┝	_	<del> </del>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146		137	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			
139 140 141 142 143 144 145 146		138		_	_		_	_	$\vdash$			
141 142 143 144 145 146		139										
142 143 144 145 146												
143 144 145 146												
144 145 146				_								
145		143	L	_	L		_	_	L		_	
146							<u> </u>		_			
				_			_			_		
	_			ļ	$\vdash$	$\vdash$	-	_	_	<u> </u>	_	
147		14/	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	├-	$\vdash$	_	
149			$\vdash$	$\vdash$	┢╌	-	-	-	<del> </del>	Н		
150				┢	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-	H	$\vdash$	_	